Béton Lissé - Masters Déco Autolissant

MODE D'EMPLOI

Les produits nécessaires sont:

Un primaire d'adhérence Masters Prim, Masters Prim + ou Masters Prim EPOXY + Sable
Un ou plusieurs seaux Masters Déco Autolissant
Le bouches pores Masters Protection
Le vernis de finition Masters Vernis ECODUR

Pour votre réalisation, vous avez besoin de:

un seau de malaxage
un mélangeur ou malaxeur
une lisseuse flamande
un verre doseur
un rouleau débulleur
un spalter (pinceau large) ou rouleau laqueur

Préparation du support

Le support doit être propre, sain et plan. Les surfaces irrégulières présentant des aspérités trop importantes seront redressées au préalable. Eliminer toute trace de poussière, de partie non adhérente ainsi que toute substance pouvant nuire à l'adhérence (peinture, huile, graisse, fluorescence, colle, vernis etc...).

Appliquer à l'aide d'un pinceau ou rouleau le primaire d'adhérence *Masters Prim Plus*. Dans le cas d'un poreux, utiliser *Masters Prim* et renouveler l'opération si le support absorbe trop rapidement. Laisser sécher complètement avant application de *Masters Déco Autolissant*.

Pour une meilleure préparation, on préférera appliquer le *Masters Prim EPOXY* + *Sable* qui permettra de créer un véritable « point d'union » avec le support existant. Cette préparation permet également, dans certain cas d'annuler les joints des anciens carrelages.

Organisation

L'application de ce produit est avant tout une question d'organisation. Il nécessite une équipe minimum de 3 personnes (Une pour le malaxage, une seconde pour l'application et une troisième pour la manutention). Le résultat final dépend surtout de la rapidité d'exécution. Le produit conserve ses propriétés auto-lissantes et auto-nivellantes pendant 15 minutes. Ce qui veut dire que le seau suivant doit être appliqué le plus rapidement possible et toujours en lisière du produit déposé avec le seau précédent.

Mise en œuvre

Mesurer dans un seau vide 6 litres d'eau. Marquer un repère à l'aide d'un marqueur ou faites un trou à ce niveau afin de reproduire fidèlement cette dose d'eau pour chaque seau.

Vider cette dose d'eau dans le seau de malaxage, puis verser progressivement les charges en malaxant.

Malaxer ce mélange (vitesse 300trs/mn) pendant 3 minutes en prenant soin de bien laisser la turbine plongée dans le produit. Après malaxage, laisser reposer 1 minute, puis malaxer de nouveau pendant 30 secondes avant application.

Rapidement, appliquer le produit de manière régulière sur le sol en se servant du bec verseur créé par le seau de malaxage. Aider la répartition du produit vers les angles et les bords à l'aide d'une lisseuse flamande.

Appliquer rapidement le seau suivant et ainsi de suite.

Finition

Après au moins 72h00 de séchage, (et à condition que l'ensemble de la surface soit sèche et sans taches) appliquer *Masters Protection* et ensuite *Masters Vernis ECODUR* à l'aide du rouleau laqueur et renouveler une deuxième couche après 24 heures de séchage.

Conseils et astuces:

- L'application du primaire d'adhérence est primordial pour éviter l'apparition de bulles.
- Sur un ancien carrelage, appliquer une résine époxy sablée à refus ou traitez de manière à combler les joints afin de s'assurer de ne pas avoir d'effet « fantôme » au final.
- Prenez soin à arrondir le bas des angles sortants afin de se prémunir du phénomène de fissuration à 45°.
- Si vous souhaitez un minimum d'effets, il est possible de passer le rouleau débulleur afin de répartir les charges en prenant soin, par la suite, de repasser la lisseuse pour annuler les traces de picots du débulleur.



505 Rue Victor Baltard
ZI Les Milles
13852 AIX EN PROVENCE Cedex 3
Tel: 04 42 29 36 63
www.creation-sud.fr